

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2005 年 8 月 18 日 (18.08.2005)

PCT

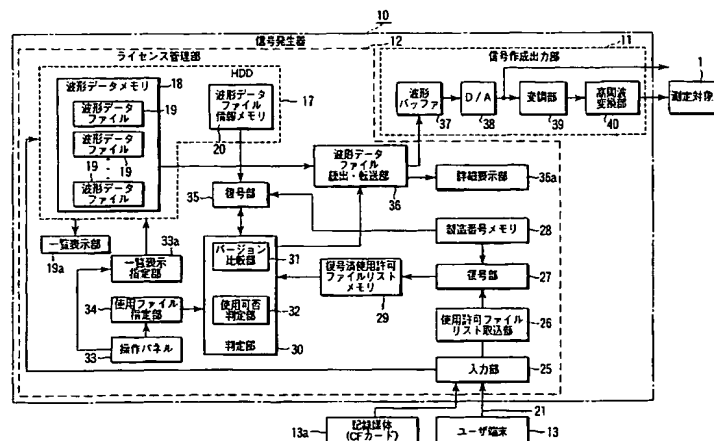
(10) 国際公開番号  
WO 2005/076141 A1

- (51) 国際特許分類: G06F 12/14, (72) 発明者; および  
12/00, G01R 31/00, 31/3183 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 熊木 成央 (KU-  
MAKI, Akihisa) [JP/JP]. 花屋 達郎 (HANAYA, Tatsuro)  
[JP/JP].
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/001845
- (22) 国際出願日: 2005 年 2 月 8 日 (08.02.2005) (74) 代理人: 鈴江 武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.); 〒  
1000013 東京都千代田区霞が関 3 丁目 7 番 2 号 鈴榮  
特許総合事務所内 Tokyo (JP).
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が  
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,  
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,  
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,  
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,  
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,  
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,  
SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,  
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (30) 優先権データ:  
特願2004-033574 2004 年 2 月 10 日 (10.02.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): アンリ  
ツ株式会社 (ANRITSU CORPORATION) [JP/JP]; 〒  
2438555 神奈川県厚木市恩名 1 8 0 0 番地 Kanagawa  
(JP).

[続葉有]

(54) Title: SIGNAL GENERATOR PROVIDED WITH LICENSE CONTROL FUNCTION AND LICENSE CONTROL METHOD THEREOF

(54) 発明の名称: ライセンス管理機能を有する信号発生器及びそのライセンス管理方法



- 10 SIGNAL GENERATOR  
12 LICENSE CONTROL PART  
18 WAVEFORM DATA MEMORY  
19 WAVEFORM DATA FILE  
20 WAVEFORM DATA FILE INFORMATION MEMORY  
19a LIST DISPLAY PART  
33a LIST DISPLAY SPECIFYING PART  
34 USE FILE SPECIFYING PART  
33 OPERATION PANEL  
35 DECODING PART  
31 VERSION COMPARING PART  
32 USE PERMISSION JUDGING PART  
30 JUDGING PART  
36 WAVEFORM DATA FILE READING OUT/TRANSMITTING PART  
29 DECODED LICENSE FILE LIST MEMORY  
36a DETAIL DISPLAY PART  
28 PRODUCTION NUMBER MEMORY  
27 DECODER  
26 LICENSE FILE LIST CAPTURING PART  
25 INPUTTING PART  
13a RECORDING MEDIUM (CF CARD)  
13 USER TERMINAL  
11 SIGNAL GENERATING AND OUTPUTTING PART  
37 WAVEFORM BUFFER  
39 MODULATOR  
40 HIGH FREQUENCY CONVERTER  
1 MEASURING OBJECT

(57) Abstract: A signal generator has a signal generating and outputting part, which generates a test signal to be sent to an object to be measured, and a license control part, which controls a license of a waveform data to be used at the time of generating the test signal at the signal generating and outputting part. The license control part is provided with a waveform data memory, which stores a plurality of waveform data files, a license

[続葉有]